

EQUIPO DE P.A.T. Y EN CORTOCIRCUITO EQUIPOTENCIALES PARA LINEAS AÉREAS DE MT

Detalles técnicos:

Modelo: PIMT-EQUIP-20KA
Norma o certificado: UN EN 61230
Nacionalidad: FRANCIA

Composición

Equipo de P. a T. y en cortocircuito equipotencial para líneas aéreas de Media Tensión, su sistema de pinzas atornillables garantiza un correcto ajuste a la línea aérea. Equipo compuesto por las siguientes:

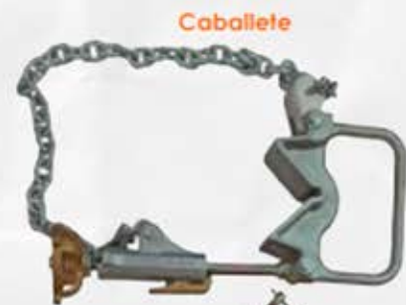
- * P.A.T. en cortocircuito fase a fase (Cantidad=2)
 - 1 Mordaza de contacto, terminal "E" (Bayoneta) (Modelo: MT-535URUB)
 - 1 Cable de cobre extraflexible con funda transparente 1x95mm² x 2,50m.
 - 1 Mordaza de contacto con brazo de apoyo, terminal "E" (Bayoneta) (Modelo: MT-535URUB1)
- * P.A.T. cable de bajada (Cantidad=1)
 - 1 Mordaza de contacto, terminal "E" (Bayoneta) (Modelo: MT-535URUB)
 - 1 Cable de cobre extraflexible con funda transparente 1x35mm² x 4,00m.
 - 1 Torno de puesta a tierra apriete: 1/2" (Modelo: NB8)
- * Cable de tierra (Cantidad=1)
 - 2 Torno de puesta a tierra apriete: 1/2" (Modelo: NB8)
 - 1 Cable de cobre extraflexible con funda transparente 1x35mm² x 13,00m.
- * Caballete equipotencial de aluminio con cadena, tipo de ajuste doble (por resorte y tornillo)
- * Varilla de tierra tipo hélice copperweld con cabeza de bronce L=1.32m.

Tensión. Intensidad CC máx. : 20 kA/1s.

Cable de corto circuito (PTCC)
(Conexión fase a fase)



Cable de bajada (PTCB)
(Conexión a silleta)



Caballete



Cable de tierra



Varilla de tierra